日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2003年 5月13日

出願番号

Application Number:

特願2003-134215

[ST.10/C]:

[JP2003-134215]

出 願 人 Applicant(s):

本田技研工業株式会社

2003年 6月 3日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office 太田信一郎

【書類名】 特許願

【整理番号】 PCB17550HK

【提出日】 平成15年 5月13日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H01M 8/00

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研

究所内

【氏名】 角田 正

【特許出願人】

【識別番号】 000005326

【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100077665

【弁理士】

【氏名又は名称】 千葉 剛宏

【選任した代理人】

【識別番号】 100116676

【弁理士】

【氏名又は名称】 宮寺 利幸

【選任した代理人】

【識別番号】 100077805

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐藤 辰彦

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2002-249382

【出願日】 平成14年 8月28日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001834

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9711295

【包括委任状番号】 0206309

【プルーフの要否】

要

【書類名】明細書

【発明の名称】

燃料電池

【特許請求の範囲】

【請求項1】

電解質をアノード電極とカソード電極とで挟んで構成される複数の電解質・電 極接合体がセパレータ間に配設される燃料電池であって、

前記セパレータは、互いに積層される第1および第2プレートを備え、

前記第1および第2プレート間には、前記アノード電極に燃料ガスを供給する ための燃料ガス通路、および前記カソード電極に酸化剤ガスを供給するための酸 化剤ガス通路が形成されており、

前記第1および第2プレートは、それぞれの一方の面に第1および第2凸部を設け、前記第1および第2プレートの他方の面同士を対向させることにより、前記第1および第2凸部間に形成される空間部を前記酸化剤ガス通路として構成するとともに、

前記第1プレートの他方の面には、前記第1凸部を挟んで該第1凸部とは反対側に突出する第1外周突起部および第1内周突起部が形成され、

前記第2プレートの他方の面には、前記第2凸部を挟んで該第2凸部とは反対側に突出し、前記第1外周突起部および前記第1内周突起部に接合される第2外 周突起部および第2内周突起部が形成されることを特徴とする燃料電池。

【請求項2】

請求項1記載の燃料電池において、前記第1および第2凸部は、前記第1および第2プレートの周縁部を周回して一体成形されるとともに、

前記第1および第2外周突起部並びに前記第1および第2内周突起部は、前記 第1および第2プレートに一体成形されることを特徴とする燃料電池。

【請求項3】

請求項2記載の燃料電池において、複数の前記セパレータを積層するとともに、一方のセパレータを構成する第1プレートと他方のセパレータを構成する第2プレートとの間には、前記第1および第2凸部が接合されることにより端部を閉

塞した排ガス通路が形成されることを特徴とする燃料電池。

【請求項4】

請求項1記載の燃料電池において、複数の前記セパレータを積層するとともに、一方のセパレータを構成する第1プレートの第1凸部と他方のセパレータを構成する第2プレートの第2凸部との間に、前記空間部をシールするためのシール部が介装されることを特徴とする燃料電池。

【請求項5】

請求項1乃至4のいずれか1項に記載の燃料電池において、複数の前記電解質・電極接合体を前記セパレータの中心部と同心円上に配列する1以上の配列層が 設けられることを特徴とする燃料電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、電解質をアノード電極とカソード電極とで挟んで構成される複数の電解質・電極接合体がセパレータ間に配設される燃料電池に関する。

[0002]

【従来の技術】

通常、固体電解質型燃料電池(SOFC)は、電解質に酸化物イオン導電体、例えば、安定化ジルコニアを用いており、この電解質の両側にアノード電極およびカソード電極を対設して構成される単セル(電解質・電極接合体)を、セパレータ(バイポーラ板)によって挟持することにより構成されている。この燃料電池は、通常、所定数だけ連続的に積層して燃料電池スタックとして使用されている。

[0003]

この種の燃料電池において、カソード電極に酸化剤ガス、例えば、主に酸素を含有するガスあるいは空気(以下、酸素含有ガスともいう)が供給されると、前記カソード電極と電解質との界面でこの酸化剤ガス中の酸素がイオン化(O²⁻)され、酸素イオンが電解質を通ってアノード電極側に移動する。なお、アノード電極には、燃料ガス、例えば、主に水素を含有するガス(以下、水素含有ガスと

もいう)やCOが供給されているために、このアノード電極において、酸素イオンおよび水素(またはCO)が反応して水(またはCO₂)が生成される。その間に生じた電子は外部回路に取り出され、直流の電気エネルギとして利用される

[0004]

一般的に、固体電解質型燃料電池は、作動温度が800℃~1000℃と高温であるため、高温の排熱を利用して燃料ガスの内部改質が可能であるとともに、例えば、ガスタービンを回して発電することができる。従って、固体電解質型燃料電池は、各種燃料電池の中でも、最も高い発電効率を有しており、ガスタービンとの組み合わせの他、車載用としての利用が望まれている。

[0005]

ところで、安定化ジルコニアは、イオン導電率が低いため、大電流を得ようとすると、前記安定化ジルコニアを薄膜状に構成する必要がある。しかしながら、安定化ジルコニアの機械的強度が弱くなり、結果的に固体電解質型燃料電池の大電流化を図ることができないという不具合が指摘されている。

[0006]

そこで、例えば、特許文献1に開示されているように、金属製セパレータに小面積の単セルが複数個配列されるとともに、前記単セルの中央部に燃料ガス供給孔および酸化剤ガス供給孔が形成された固体電解質型燃料電池が知られている。 この特許文献1では、一平面におけるセルの総面積を増大することができるとともに、基板の破損を阻止して信頼性を向上させることが可能になる、としている

[0007]

ところで、上記の特許文献1では、薄板状のセパレータに複数の単セルが重合されるとともに、前記セパレータと前記単セルとが交互に積み重ねられてスタックが構成されている。従って、セパレータ自体の剛性が低下しており、前記セパレータの周縁部には、単セルの厚さに対応した隙間が形成されるため、スタックをボルトで締め付けると、前記セパレータの周縁部が変形し易い。これにより、反応ガスの漏れが発生するおそれがあり、所望の発電性能を維持することができ

ないという問題が指摘されている。

[0008]

そこで、例えば、特許文献2に開示された燃料電池では、図17に示すように、単位電池1の両面にセパレータ2が配設されている。セパレータ2は、金属薄板からなる中板3と外板4とを備えるとともに、前記中板3と前記外板4との間の外周部が、縁板5を接合してシールドされている。中板3と外板4との間に形成される中空部6には、ガス通路を確保するためのガスチャンネル7が配設されている。外板4には小径貫通孔8が形成されており、この小径貫通孔8を介して負極側に燃料ガスを、正極側に酸化剤ガスを、それぞれ供給している。

[0009]

このように構成される燃料電池では、セパレータ2の外板4に小径貫通孔8が 形成されるため、この外板4と単位電池1との間に段差(隙間)が生じることが なく、均一な面圧で前記単位電池1を圧接することができる、としている。

[0010]

【特許文献1】

特開平6-310164号公報(段落[0032]、図1)

【特許文献2】

特開平4-26068号公報(第3頁、図1)

[0011]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記の特許文献2では、各セパレータ2の外周縁部間には、単位電池1より外方に突出して隙間9が形成されており、スタックをボルト等で締め付ける際に、前記セパレータ2に加わる面圧が一定とならない場合が多い。これにより、スタックに歪みが生じ、単位電池1に不均一な加重が作用してこの単位電池1に損傷が惹起されるとともに、シール不良によるガス漏れが発生し易いという問題がある。

[0012]

本発明はこの種の問題を解決するものであり、複数の電解質・電極接合体を配置するとともに、簡単かつ小型な構成で、均一な面圧を維持して酸化剤ガスを確

実に供給することが可能な燃料電池を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】

本発明の請求項1に係る燃料電池では、複数の電解質・電極接合体を挟持するセパレータが、互いに積層される第1および第2プレートを備え、前記第1および第2プレート間には、アノード電極に燃料ガスを供給するための燃料ガス通路、およびカソード電極に酸化剤ガスを供給するための酸化剤ガス通路が形成されている。

[0014]

第1および第2プレートは、それぞれの一方の面に第1および第2凸部を設け、前記第1および第2プレートの他方の面同士を対向させることにより、前記第1および第2凸部間に形成される空間部が酸化剤ガス通路として構成されている。さらに、第1プレートの他方の面には、第1凸部を挟んでこの第1凸部とは反対側に突出する第1外周突起部および第1内周突起部が形成され、第2プレートの他方の面には、第2凸部を挟んでこの第2凸部とは反対側に突出し、前記第1外周突起部および前記第1内周突起部に接合される第2外周突起部および第2内周突起部が形成されている。

[0015]

このため、酸化剤ガス通路を構成する空間部を挟むように、第1および第2外周突起部同士、並びに第1および第2内周突起部同士がそれぞれ接合し、前記空間部近傍の剛性を確保することが可能になる。従って、セパレータに積層方向に締め付け力が作用する際、均一な面圧を維持して空間部の潰れが惹起することがなく、各電解質・電極接合体に酸化剤ガスを均一に供給することができ、発電性能を良好に確保することが可能になる。しかも、第1および第2プレート間のシール性が有効に向上する。

[0016]

また、本発明の請求項2に係る燃料電池では、第1および第2凸部が、第1および第2プレートの周縁部を周回して一体成形されるとともに、第1および第2 外周突起部並びに前記第1および第2内周突起部が、前記第1および第2プレー トに一体成形されている。これにより、第1および第2プレート自体の剛性を良 好に向上させるとともに、成形作業の工程数の削減を図ることができる。

[0017]

さらに、本発明の請求項3に係る燃料電池では、複数のセパレータを積層する とともに、一方のセパレータを構成する第1プレートと他方のセパレータを構成 する第2プレートとの間には、前記第1および第2凸部が接合されることにより 端部を閉塞した排ガス通路が形成されている。

[0018]

このため、第1および第2プレート自体に酸化剤ガス通路および排ガス通路が一体的に設けられ、製造工程の簡素化を図るとともに、パイプ等が不要になって部品点数の削減が可能になる。しかも、第1および第2プレートに設けられた第1および第2凸部間に空間部が形成されるため、前記第1および第2凸部の高さ、すなわち、絞り量を小さくすることができる。同様に、第1および第2外周突起部並びに第1および第2内周突起部の絞り量を小さく設定することが可能になる。このため、第1および第2プレートの成形精度が有効に向上する。

[0019]

さらにまた、本発明の請求項4に係る燃料電池では、複数のセパレータを積層 するとともに、一方のセパレータを構成する第1プレートの第1凸部と他方のセ パレータを構成する第2プレートの第2凸部との間に、空間部をシールするため のシール部が介装されている。従って、シール部に均一に力が加わるため、簡単 な構成で、シールが確実に行われる。

[0020]

また、本発明の請求項5に係る燃料電池では、複数の電解質・電極接合体をセパレータの中心部と同心円上に配列する1以上の配列層が設けられている。これにより、各電解質・電極接合体に酸化剤ガスを均一に供給するとともに、発電反応の均一化およびコンパクト化を図ることが可能になる。

[0021]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明の第1の実施形態に係る燃料電池10が複数積層された燃料電

池スタック12の概略斜視説明図であり、図2は、前記燃料電池スタック12の 一部断面説明図である。

[0022]

燃料電池10は、固体電解質型燃料電池であり、設置用の他、車載用等の種々の用途に用いられている。第1の実施形態では、燃料電池スタック12の適用例として、例えば、ガスタービン14に組み込む構成が、図3に示されている。なお、図3では、ガスタービン14に組み込むために、図1および図2に示す燃料電池スタック12とは異なる形状とされているが、実質的な構成は同一である。

[0023]

ガスタービン14を構成するケーシング16内には、燃焼器18を中心にして、燃料電池スタック12が組み込まれており、この燃料電池スタック12の中央側から前記燃焼器18側の室20に反応後の燃料ガスおよび酸化剤ガスである排ガスが排出される。室20は、排ガスの流れ方向(図3中、矢印X方向)に向かって幅狭となり、その先端側外周部に熱交換器22が外装されている。室20の前端側にタービン(出力タービン)24が配設されており、このタービン24にコンプレッサ26および発電器28が同軸に連結されている。ガスタービン14は、全体として軸対称に構成されている。

[0024]

タービン24の排出通路30は、熱交換器22の第1通路32に連通するとと もに、コンプレッサ26の供給通路34は、前記熱交換器22の第2通路36に 連通する。第2通路36は、加熱エア導入通路38を介して燃料電池スタック1 2の外周部に連通している。

[0025]

図1に示すように、燃料電池スタック12は、外周波形円板状の複数の燃料電池10を矢印A方向に積層するとともに、その積層方向両端には、フランジ40a、40bが配置され、複数本、例えば、8本の締め付け用ボルト42を介して一体的に締め付け保持されている。燃料電池スタック12の中心部には、円形の燃料ガス供給連通孔44がフランジ40aを底部として矢印A方向に形成される(図2参照)。

[0026]

燃料ガス供給連通孔44の周囲には、複数、例えば、4つの排ガス通路46が、フランジ40bを底部として矢印A方向に形成される。フランジ40a、40bとエンドプレート97a、97bとの間は、絶縁プレート98a、98bで絶縁されており、前記エンドプレート97a、97bからそれぞれ出力端子48a、48bが設けられている。

[0027]

図4および図5に示すように、燃料電池10は、例えば、安定化ジルコニア等の酸化物イオン導電体で構成される電解質(電解質板)50の両面に、カソード電極52およびアノード電極54が設けられた電解質・電極接合体56を備える。電解質・電極接合体56は、比較的小径な円板状に形成される。

[0028]

複数、例えば、16個の電解質・電極接合体56を挟んで一対のセパレータ58が配設されることにより、燃料電池10が構成される。セパレータ58の面内には、このセパレータ58の中心部である燃料ガス供給連通孔44と同心円上に8個の電解質・電極接合体56が配列される内周側配列層P1と、この内周側配列層P1の外周に8個の電解質・電極接合体56が配列される外周側配列層P2とが設けられる(図4参照)。

[0029]

セパレータ58は、互いに積層される複数枚、例えば、2枚のプレート60、62を備える。プレート60、62は、例えば、ステンレス合金等の板金で構成されており、それぞれ波形外周部60a、62aが設けられている(図7および図8参照)。

[0030]

図6、図7および図9に示すように、プレート(第1プレート)60の中央側には、燃料ガス供給連通孔44および4つの排ガス通路46を設けるためのリブ部63aが形成される。プレート60には、リブ部63aから内周部に沿って、各排ガス通路46を周回する4つの内側突起部64aがプレート(第2プレート)62側に膨出成形される。プレート60の燃料ガス供給連通孔44の周囲には

8

、プレート62から離間する方向(内側突起部64aとは反対方向)に向かって 突出する凸部65aが成形される。

[0031]

プレート60には、燃料ガス供給連通孔44に対して放射状に外側突起部66 aが設けられるとともに、内側突起部64aと前記外側突起部66aとの間には、燃料ガス分配通路67aを介して前記燃料ガス供給連通孔44に連通する燃料ガス通路67が形成される。この燃料ガス分配通路67aは、リブ部63aに沿って、すなわち、各排ガス通路46を積層方向に交差するセパレータ面方向(矢印B方向)に横切って配置され、燃料ガス供給連通孔44と燃料ガス通路67とを連通する。

[0032]

外側突起部 6 6 a には、それぞれ半径外方向に向かって所定の距離だけ突出する複数の第 1 壁部 6 8 a および第 2 壁部 7 0 a が交互に設けられている。図 9 に示すように、第 1 壁部 6 8 a は、先端を結ぶ仮想円が内周側配列層 P 1 の中心線を形成し、この内周側配列層 P 1 に沿って 8 個の電解質・電極接合体 5 6 が配列される。第 1 壁部 6 8 a 間に第 2 壁部 7 0 a が設けられ、前記第 2 壁部 7 0 a の先端を通る仮想円により外周側配列層 P 2 の中心線が形成される。この外周側配列層 P 2 の中心線に沿って 8 個の電解質・電極接合体 5 6 が配列される。

[0033]

第1壁部68aおよび第2壁部70aの先端側周囲には、それぞれ3個の酸化剤ガス導入口78がプレート60を貫通して形成される。プレート60には、内周側配列層P1および外周側配列層P2に沿って配列される各電解質・電極接合体56に向かって突出し、各電解質・電極接合体56に接する第1ボス部80が膨出成形される。

[0034]

図6、図8および図9に示すように、プレート60の波形外周部60aの内方 近傍には、この波形外周部60aと同一形状を有しプレート62から離間する方 向に向かって突出して第1周回凸部(第1凸部)83aが成形される。プレート 60には、この第1周回凸部83aを挟んで両側に互いに対向して、外周突起部 (第1外周突起部) 85 a および内周突起部(第1内周突起部) 87 a がそれぞれ所定の間隔離間して複数ずつ形成される。

[0035]

図6、図7および図10に示すように、プレート62の中央側には、プレート60のリブ部63aに対向してリブ部63bが形成されるとともに、前記プレート60に向かって突出して4つの内側突起部64bが膨出成形される。プレート62の燃料ガス供給連通孔44の周囲には、プレート60から離間する方向に向かって突出する凸部65bが成形される。プレート60、62が接合される際に、互いに逆方向に向かって突出する凸部65a、65b間に形成される空間部が、燃料ガス供給連通孔44を構成する。

[0036]

プレート62には、外側突起部66aに対向しプレート60に向かって突出する外側突起部66bが設けられる。プレート60、62では、内側突起部64a、64bと外側突起部66a、66bとが互いに接合することにより、燃料ガス供給連通孔44に燃料ガス分配通路67aを介して連通する燃料ガス通路67が形成される。外側突起部66bには、それぞれ半径外方向に向かって所定の距離だけ突出する複数の第1壁部68bおよび第2壁部70bが交互に設けられている。

[0037]

プレート62には、内周側配列層P1および外周側配列層P2に沿って配列される各電解質・電極接合体56に向かって突出し、各電解質・電極接合体56に接する第2ボス部86が膨出成形される。第2ボス部86は、第1ボス部80よりも径方向および高さ方向の各寸法が小さく設定されている。プレート62には、燃料ガス通路67に連通する燃料ガス導入口88が貫通形成される。

[0038]

プレート62には、内周側配列層P1および外周側配列層P2に沿って、それぞれ8個の電解質・電極接合体56を位置決め配置するための位置決め突起部81が設けられる。位置決め突起部81は、各電解質・電極接合体56を周回する位置に対応して3個以上、この第1の実施形態では、例えば、3個ずつ設けられ

るとともに、前記電解質・電極接合体 5 6 が前記位置決め突起部 8 1 間に非接触 状態で収容可能な位置に設定される。位置決め突起部 8 1 は、第 2 ボス部 8 6 よ りも高さ方向の寸法が大きく設定される(図 6 参照)。

[0039]

図6、図8および図10に示すように、プレート62の波形外周部62aの内方近傍には、この波形外周部62aと同一形状を有しプレート60から離間する方向に向かって突出して第2周回凸部(第2凸部)83bが成形される。プレート62には、この第2周回凸部83bを挟んで両側に互いに対向して、外周突起部(第2外周突起部)85bおよび内周突起部(第2内周突起部)87bがそれぞれ所定の間隔離間して複数ずつ設けられる。

[0040]

プレート60とプレート62との間には、内側突起部64a、64bと外側突起部66a、66bとの間に対応して燃料ガス通路67が形成されるとともに、前記外側突起部66a、66bの外方に対応して酸化剤ガス通路82が形成される(図11参照)。この酸化剤ガス通路82は、プレート60に形成された酸化剤ガス導入口78に連通する。

[0041]

セパレータ58には、図6に示すように、燃料ガス供給連通孔44をシールするための絶縁シール90が設けられる。この絶縁シール90は、例えば、セラミックスの板材を配置する、あるいはセラミックスをプレート60の凸部65 aまたはプレート62の凸部65 bに溶射することにより構成される。プレート60、62の第1および第2周回凸部83 a、83 bは、互いに離間する方向に膨出成形されており、前記第1および第2周回凸部83 a、83 b間に形成される空間部を酸化剤ガス通路82として構成している。第1周回凸部83 aまたは第2周回凸部83 bには、セラミックス等の絶縁シール92が介装あるいは溶射により設けられる。

[0042]

図5および図6に示すように、一方のセパレータ58を構成するプレート60 と他方のセパレータ58を構成するプレート62とにより、電解質・電極接合体 56が挟持される。具体的には、電解質・電極接合体 56を挟んで互いに対向するプレート60、62には、第1ボス部80および第2ボス部86が膨出成形されており、前記第1ボス部80と前記第2ボス部86とによって前記電解質・電極接合体 56が挟持される。

[0043]

図11に示すように、電解質・電極接合体56と一方のセパレータ58を構成するプレート62との間には、燃料ガス通路67から燃料ガス導入口88を介して連通する燃料ガス供給流路94が形成される。電解質・電極接合体56と他方のセパレータ58を構成するプレート60との間には、酸化剤ガス通路82から酸化剤ガス導入口78を介して連通する酸化剤ガス供給流路96が形成される。燃料ガス供給流路94および酸化剤ガス供給流路96は、第2ボス部86および第1ボス部80の各高さ寸法に応じて開口寸法が設定されている。燃料ガスの流量が酸化剤ガスの流量よりも少ないために、第2ボス部86が第1ボス部80よりも小さな寸法に設定されている。

[0044]

図6に示すように、燃料ガス通路67は、同一のセパレータ58を構成するプレート60、62の凸部65a、65b間に形成された燃料ガス供給連通孔44に連通する。酸化剤ガス通路82は、燃料ガス通路67と同一面上に形成されており、同一のセパレータ58を構成するプレート60、62の第1および第2周回凸部83a、83b間を介して外部に開放されている。

[0045]

各セパレータ58は、積層方向に沿って第1および第2ボス部80、86が電解質・電極接合体56を挟持することにより、集電体として機能するとともに、プレート60、62の内側突起部64a、64bおよび外側突起部66a、66bが互いに接触することにより、各燃料電池10が矢印A方向に沿って直列的に接続されている。

[0046]

図1および図2に示すように、上記のように構成される燃料電池10が矢印A 方向に積層されて、その積層方向両端にエンドプレート97a、97bが配置さ れる。エンドプレート97a、97bの外方には、絶縁プレート98a、98bを介装してフランジ40a、40bが積層される。このフランジ40a、40bには、プレート60、62の波形外周部60a、62aが内方に湾曲する部分に対応して孔部100a、100bが形成される。孔部100a、100bには、締め付け用ボルト42が挿入されて端部にナット104が螺合することにより、積層されている各燃料電池10に所望の締め付け力が付与されている。

[0047]

このように構成される燃料電池スタック12の動作について、以下に説明する

[0048]

燃料電池10を組み付ける際には、まず、セパレータ58を構成するプレート60、62が接合される。具体的には、図6に示すように、プレート60、62に一体成形されている内側突起部64a、64bおよび外側突起部66a、66bがろう付け等により固定されるとともに、リング状の絶縁シール90が燃料ガス供給連通孔44を周回して前記プレート60または前記プレート62に、例えば、溶射等によって設けられる。一方、プレート60の第1周回凸部83aまたはプレート62の第2周回凸部83bに、波形状の絶縁シール92が、例えば、溶射によって設けられる。

[0049]

これにより、セパレータ58が構成され、プレート60、62間には、同一面上に位置して燃料ガス通路67と酸化剤ガス通路82とが形成される。さらに、燃料ガス通路67が燃料ガス分配通路67aを介して燃料ガス供給連通孔44に連通する一方、酸化剤ガス通路82がそれぞれの波形外周部60a、62a間から外部に開放されている。

[0050]

次いで、セパレータ58間に電解質・電極接合体56が挟持される。図4および図5に示すように、各セパレータ58は、互いに対向する面、すなわち、プレート60、62間に内周側配列層P1に対応して8個の電解質・電極接合体56が配置されるとともに、外周側配列層P2に沿って8個の電解質・電極接合体5

6が配置される。

[0051]

その際、各電解質・電極接合体56の配置位置には、それぞれ3個の位置決め 突起部81が設けられており、3個の前記位置決め突起部81間に前記電解質・ 電極接合体56が収容される。位置決め突起部81内には、互いに近接する方向 に向かって突出して第1および第2ボス部80、86が形成されており、前記第 1および第2ボス部80、86によって電解質・電極接合体56が挟持される。

[0052]

このため、図11に示すように、電解質・電極接合体56のカソード電極52 とプレート60との間には、酸化剤ガス導入口78を介して酸化剤ガス通路82 に連通する酸化剤ガス供給流路96が形成される。一方、電解質・電極接合体56のアノード電極54とプレート62との間には、燃料ガス導入口88を介して燃料ガス通路67に連通する燃料ガス供給流路94が形成される。さらに、セパレータ58間には、反応後の燃料ガスおよび酸化剤ガスを混合して燃料ガス供給連通孔44に導くための排出通路106が形成される。

[0053]

上記のように組み付けられた燃料電池10が矢印A方向に積層されて、燃料電池スタック12が組み立てられる(図1および図2参照)。

[0054]

そこで、燃料電池スタック12を構成するフランジ40bの燃料ガス供給連通 孔44に燃料ガス(例えば、水素含有ガス)が供給されるとともに、前記燃料電 池スタック12の外周部側から加圧された酸化剤ガスである酸素含有ガス(以下 、空気ともいう)が供給される。燃料ガス供給連通孔44に供給された燃料ガス は、積層方向(矢印A方向)に移動しながら、各燃料電池10を構成するセパレ ータ58内の燃料ガス分配通路67aに導入される(図6参照)。

[0055]

図5に示すように、燃料ガスは、外側突起部66a、66bを構成する第1壁部68a、68bおよび第2壁部70a、70bに沿って燃料ガス通路67を移動し、それぞれの先端部から燃料ガス導入口88を介して燃料ガス供給流路94

に導入される。燃料ガス導入口88は、各電解質・電極接合体56のアノード電極54の中心位置に対応して設けられており、燃料ガス供給流路94に導入された燃料ガスは、前記アノード電極54の中心部から外周に向かって流動する(図11参照)。

[0056]

一方、各燃料電池10の外周側から供給される酸化剤ガスは、各セパレータ58のプレート60、62間に形成されている酸化剤ガス通路82に供給される。この酸化剤ガス通路82に供給された酸化剤ガスは、酸化剤ガス導入口78から酸化剤ガス供給流路96に導入され、電解質・電極接合体56のカソード電極52の中心部から外周に沿って流動する(図5および図11参照)。

[0057]

従って、各電解質・電極接合体56では、アノード電極54の中心部から外周に向かって燃料ガスが供給されるとともに、カソード電極52の中心部から外周に向かって酸化剤ガスが供給される。その際、酸素イオンが電解質50を通ってアノード電極54に移動し、化学反応により発電が行われる。

[0058]

ここで、各電解質・電極接合体 5 6 は、第 1 および第 2 ボス部 8 0、 8 6 により挟持されており、前記第 1 および第 2 ボス部 8 0、 8 6 が集電体として機能する。このため、各燃料電池 1 0 は、矢印 A 方向(積層方向)に電気的に直列に接続されて出力端子 4 8 a、 4 8 b間に出力を取り出すことができる。また、複数の電解質・電極接合体 5 6 のうちのいずれかの電解質・電極接合体 5 6 が断線した際にも、残りの電解質・電極接合体 5 6 で通電することが可能であり、発電の信頼性を向上させることができる。

[0059]

一方、各電解質・電極接合体 5 6 の外周に移動した反応後の燃料ガスおよび酸化剤ガス(排ガス)は、セパレータ 5 8 間に形成される排出通路 1 0 6 を介して前記セパレータ 5 8 の中心部側に移動する。セパレータ 5 8 の中心部近傍には、排ガスマニホールドを構成する 4 つの排ガス通路 4 6 が形成されており、排ガスがこの排ガス通路 4 6 から外部に排出される。

[0060]

この場合、第1の実施形態では、比較的小径な円形状の電解質・電極接合体56を備え、複数個、例えば、16個の前記電解質・電極接合体56をセパレータ58間に配置している。このため、電解質・電極接合体56を薄肉化することができ、抵抗分極の低減を図るとともに、温度分布が小さくなり、熱応力による破損を回避することが可能になる。従って、燃料電池10の発電性能を有効に向上させることができる。

[0061]

さらに、セパレータ58の中心部である燃料ガス供給連通孔44と同心円上に8個の電解質・電極接合体56が配列される内周側配列層P1と、この内周側配列層P1の外周側に8個の前記電解質・電極接合体56が配列される外周側配列層P2とが設けられている。その際、外周側配列層P2の電解質・電極接合体56は、内周側配列層P1の電解質・電極接合体56に対し互いに位相をずらして配列している。

[0062]

これにより、複数の電解質・電極接合体 5 6 を互いに密に配列することができ、所望の発電性能を維持しつつ、燃料電池 1 0 全体のコンパクト化が容易に図られるという利点が得られる。

[0063]

さらにまた、第1の実施形態では、図6に示すように、セパレータ58を構成するプレート60、62の周縁部に互いに異なる方向に向かって突出して第1および第2周回凸部83a、83bが成形され、前記第1および第2周回凸部83a、83b間の空間部を酸化剤ガス通路82として構成している。さらに、プレート60、62には、第1および第2周回凸部83a、83bを挟んで外周突起部85a、85bおよび内周突起部87a、87bが形成されている。

[0064]

このため、外周突起部 8 5 a 、 8 5 b 同士、並びに内周突起部 8 7 a 、 8 7 b 同士がそれぞれ接合することにより、第1 および第2 周回凸部 8 3 a 、 8 3 b の 剛性を確保することが可能になる。従って、図1に示すように、複数の燃料電池

10が矢印A方向に積層され、締め付け用ボルト42により積層方向に締め付けられる際に、セパレータ58全体に均一な面圧が付与されて第1および第2周回 凸部83a、83b間の空間部形状を確実に維持することができる。

[0065]

これにより、空間部である酸化剤ガス通路82に潰れが惹起することがなく、各電解質・電極接合体56に酸化剤ガスを均一に供給して発電性能を良好に維持することが可能になるという効果が得られる。しかも、第1および第2周回凸部83a、83bの変形を確実に阻止し、セパレータ58内のシール性が有効に向上する。

[0066]

特に、第1および第2周回凸部83a、83bは、プレート60、62の周縁部に全周にわたって設けられている。従って、酸化剤ガスの漏れが惹起することがなく、かつプレート60、62自体の剛性を良好に向上させることにより、シール性を確実に維持することができる。

[0067]

また、各セパレータ58間には、第1および第2周回凸部83a、83bが接合されることにより、一端部を閉塞した排ガス通路46に連通する排出通路106が形成されている。このため、プレート60、62自体に酸化剤ガス通路82および排出通路106が一体的に設けられ、前記プレート60、62を軽量かつ簡単に製造することができるとともに、パイプ等が不要になって部品点数の削減が可能になり、成形作業の工程数の削減を図ることが可能になる。

[0068]

しかも、第1および第2周回凸部83a、83bが接合されて空間部を形成するため、この第1および第2周回凸部83a、83bの高さ、すなわち、絞り量を小さく設定することができる。同様に、外周突起部85a、85bおよび内周突起部87a、87bの絞り量を小さく(半減)設定することが可能になる。これにより、プレート60、62の成形精度を有効に向上させることができる。

[0069]

その際、外周突起部85a、85bおよび内周突起部87a、87bを、例え

ば、ろう付け等によって接合することにより、これらを電流経路として兼用する こともできる。

[0070]

なお、第1の実施形態では、外周突起部85a、85bと内周突起部87a、87bとが、第1および第2周回凸部83a、83bを挟んで互いに対向する位置に設定されているが、これに限定されるものではない。例えば、図12に示す燃料電池10aでは、外周突起部85a、85bを内周突起部87a、87bの間に対応して配置している。

[0071]

次に、燃料電池スタック12を、図3に示すガスタービン14に組み込んだ場 合の動作について、概略的に説明する。

[0072]

図3に示すように、このガスタービン14では、始動時に燃焼器18が駆動されてタービン24が回転され、コンプレッサ26および発電器28が駆動される。コンプレッサ26の駆動によって外気が供給通路34に導入され、高圧かつ所定温度(例えば、200°)になった空気が熱交換器22の第2通路36に送られる。

[0073]

この熱交換器 2 2 の第 1 通路 3 2 には、反応後の燃料ガスおよび酸化剤ガスである高温の排ガスが供給されており、熱交換器 2 2 の第 2 通路 3 6 に導入された空気が加熱される。この加熱された空気は、加熱エア導入通路 3 8 を通って燃料電池スタック 1 2 を構成する各燃料電池 1 0 の外周部に導入される。このため、燃料電池 1 0 で発電が行われ、反応後の燃料ガスおよび酸化剤ガスである排ガスが、ケーシング 1 6 内の室 2 0 に排出される。

[0074]

その際、固体電解質型燃料電池である燃料電池10から排出される排ガスは、800℃~1000℃と高温となっており、この排ガスがタービン24を回転させて発電器28による発電が行われるとともに、熱交換器22に送られて吸入される外部空気の加熱を行うことができる。これにより、燃焼器18を使用する必

要がなく、燃料電池スタック12から排出される排ガスを用いてタービン24を 回転させることが可能になる。

[0075]

しかも、排ガスが800℃~1000℃と高温となっており、燃料電池スタック12に供給される燃料の内部改質を行うことができる。従って、燃料として、 例えば、天然ガスやブタン、あるいはガソリン系等の種々の燃料を使用して内部 改質を行うことが可能になる。

[0076]

図13は、比較的小型な燃料電池スタック12aが適用される第2の実施形態に係るガスタービン120の概略構成を示す断面説明図であり、図14は、前記ガスタービン120の正面説明図である。なお、第1の実施形態に係るガスタービン14と同一の構成要素には同一の参照符号を付して、その詳細な説明は省略する。また、以下に説明する第3の実施形態でも、同様にその詳細な説明は省略する。

[0077]

ガスタービン120を構成するケーシング122の外周には、燃焼器18の回りに8基の燃料電池スタック12aが45°間隔ずつ離間して装着される。各燃料電池スタック12aは、筐体124により囲繞されるとともに、前記筐体124内には、加熱エア導入通路126が形成される。

[0078]

このように構成されるガスタービン120では、8基の燃料電池スタック12 aが、ケーシング122の外周に45°間隔ずつ離間して装着されている。この ため、起電力が増大するとともに、ガスタービン120の全長が有効に短尺化さ れるという効果が得られる。

[0079]

図15は、比較的大型な燃料電池スタック12bが適用される第3の実施形態 に係るガスタービン130の概略構成を示す断面説明図であり、図16は、前記 ガスタービン130の正面説明図である。

[0080]

ガスタービン130を構成するケーシング132の外周には、軸方向(矢印X方向)に所定の距離だけ離間する2つの円周上に、それぞれ燃焼器18の回りに4基の燃料電池スタック12bが90°間隔ずつ離間して装着される。各円周上に装着されるそれぞれの燃料電池スタック12bは、各燃料電池スタック12bに装着されるように、互いに45°ずつ位相をずらしている。各燃料電池スタック12bは、筐体134により囲繞されるとともに、前記筐体134内には、加熱エア導入通路136が形成される。

[0081]

このように構成されるガスタービン130では、それぞれ4基の燃料電池スタック12bが、ケーシング132の外周に90°間隔ずつ離間し、かつ互いに45°ずつ位相をずらして装着されている。このため、比較的大型な燃料電池スタック12bを多数(8基)配置することができ、発電効率の向上を図るとともに、ガスタービン130全体の外周寸法が有効に削減されて前記ガスタービン130の小型化を図ることが可能になるという効果が得られる。

[0082]

なお、第1~第3の実施形態では、燃料電池スタック12、12aおよび12bをガスタービン14、120および130に組み込んで使用する場合について説明したが、これに限定されるものではなく、前記燃料電池スタック12、12aおよび12bを車載用として使用することも可能である。

[0083]

【発明の効果】

本発明に係る燃料電池では、酸化剤ガス通路を構成する空間部を挟むように、 第1および第2外周突起部同士、並びに第1および第2内周突起部同士がそれぞれ接合し、前記空間部近傍の剛性を確保することが可能になる。従って、セパレータに積層方向に締め付け力が作用する際、均一な面圧を維持して空間部の潰れが惹起することがなく、各電解質・電極接合体に酸化剤ガスを均一に供給することができ、発電性能を良好に確保することが可能になる。しかも、第1および第2プレート間のシール性が有効に向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施形態に係る燃料電池が複数積層された燃料電池スタックの 概略斜視説明図である。

【図2】

前記燃料電池スタックの一部断面説明図である。

【図3】

前記燃料電池スタックを組み込むガスタービンの概略構成を示す断面説明図である。

【図4】

前記燃料電池の分解斜視図である。

【図5】

前記燃料電池の動作を示す一部分解斜視説明図である。

【図6】

前記燃料電池スタックの一部省略断面図である。

【図7】

前記燃料電池を構成するセパレータの分解斜視説明図である。

【図8】

前記燃料電池の一部拡大分解斜視図である。

【図9】

前記セパレータを構成する一方のプレートの正面説明図である。

【図10】

前記セパレータを構成する他方のプレートの正面説明図である。

【図11】

前記燃料電池の動作説明図である。

【図12】

第1および第2外周突起部と第1および第2内周突起部との位置を変更した際 の一部拡大分解斜視図である。

【図13】

比較的小型な燃料電池スタックが適用される第2の実施形態に係るガスタービ

ンの概略構成を示す断面説明図である。

【図14】

前記ガスタービンの正面説明図である。

【図15】

比較的大型な燃料電池スタックが適用される第3の実施形態に係るガスタービ ンの概略構成を示す断面説明図である。

【図16】

前記ガスタービンの正面説明図である。

【図17】

特許文献2に係る燃料電池の断面説明図である。

【符号の説明】

10.	10a…燃料電池	12, 12a,	12b…燃料電池スタック
-----	----------	----------	--------------

14、120、130…ガスタービン

16、122、132…ケーシング

66a、66b…外側突起部

18…燃焼器 22…	··熱交換器
------------	--------

40a、40b…フランジ 44…燃料ガス供給連通孔

50…電解質 46…排ガス通路

54…アノード電極 52…カソード電極

58…セパレータ 56…電解質・電極接合体

60a、62a…波形外周部 60、62…プレート

65a、65b…凸部 64 a、64 b…内側突起部

6 7 …燃料ガス通路

78…酸化剤ガス導入口 67 a …燃料ガス分配通路

81…位置決め突起部 80、86…ボス部

83a、83b…周回凸部 82…酸化剤ガス通路

87a、87b…内周突起部 85a、85b…外周突起部

90、92…絶縁シール 88…燃料ガス導入口

特2003-134215

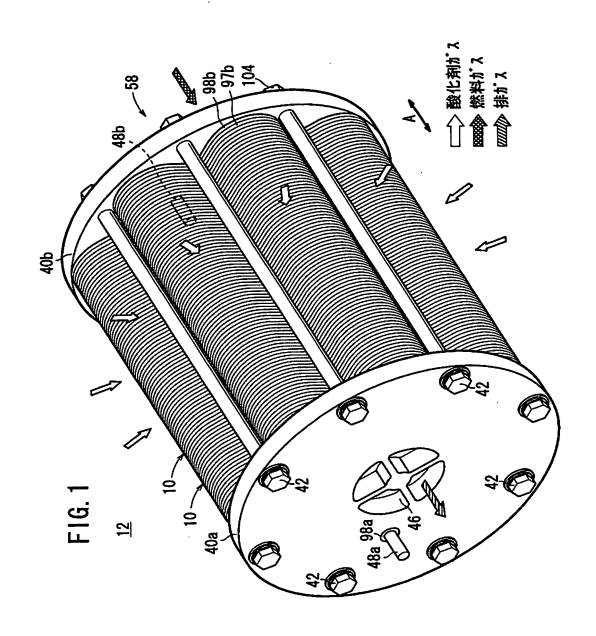
94…燃料ガス供給流路

96…酸化剤ガス供給流路

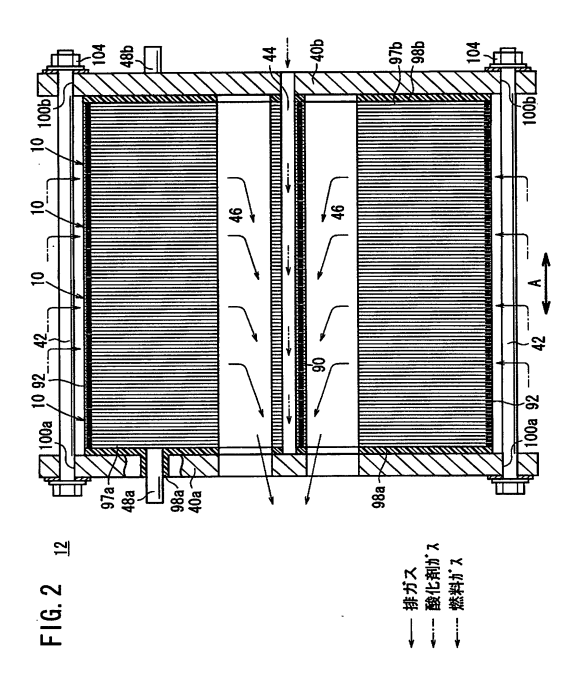
【書類名】

図面

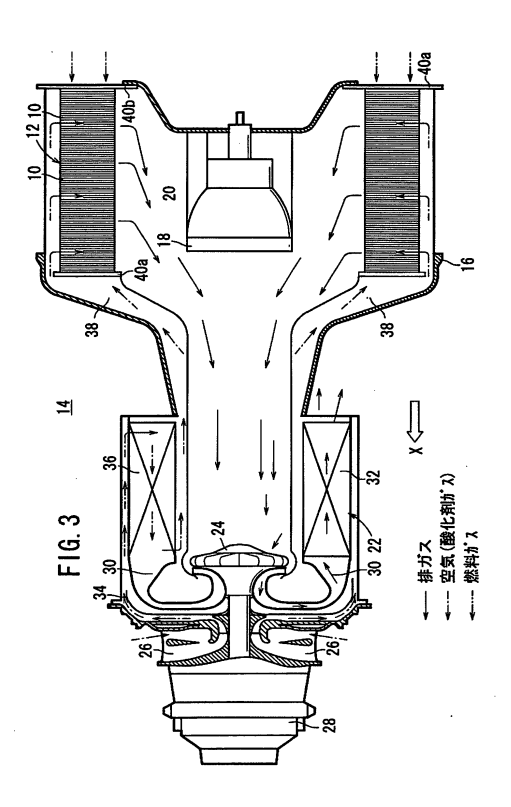
【図1】



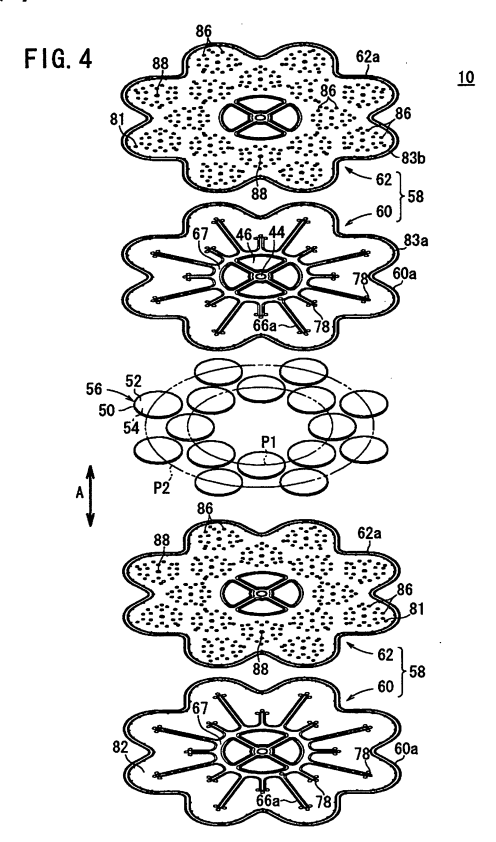
【図2】



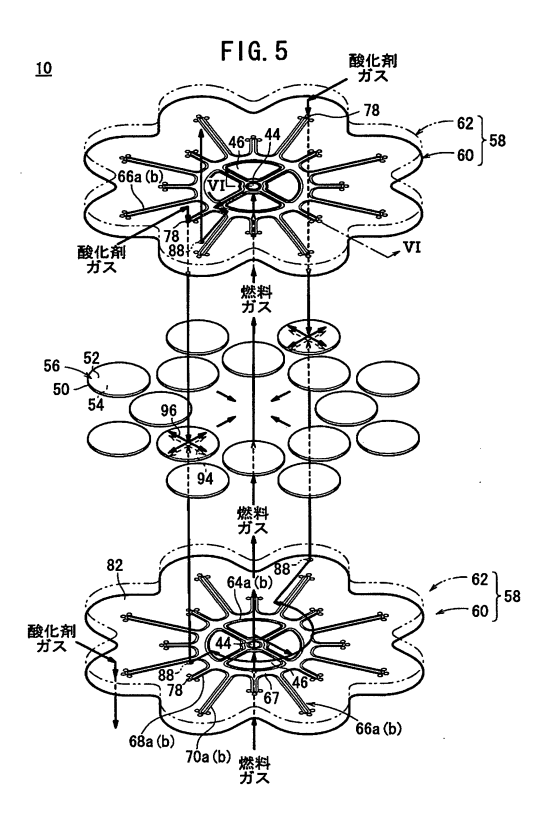
【図3】



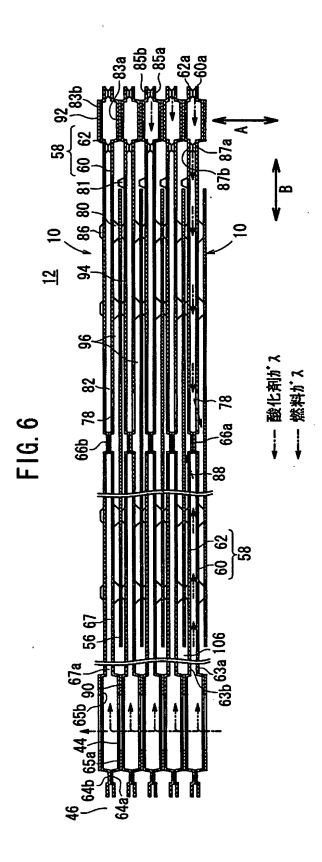
【図4】



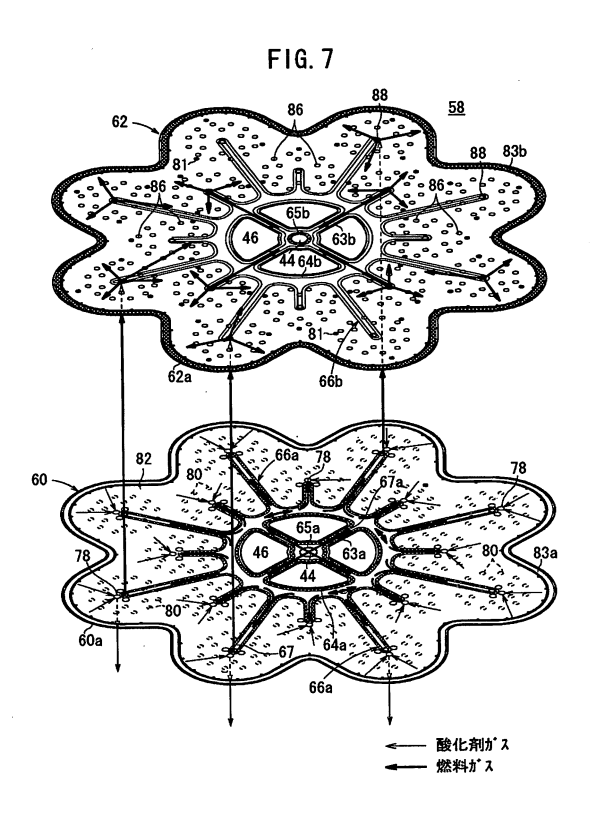
【図5】



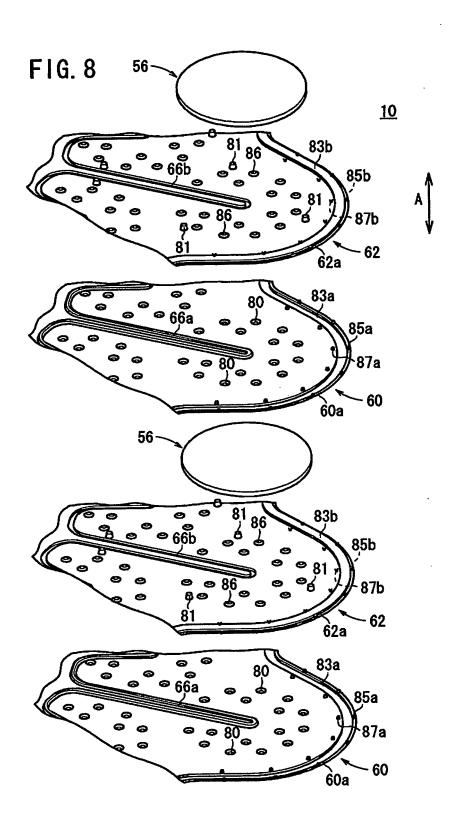
【図6】



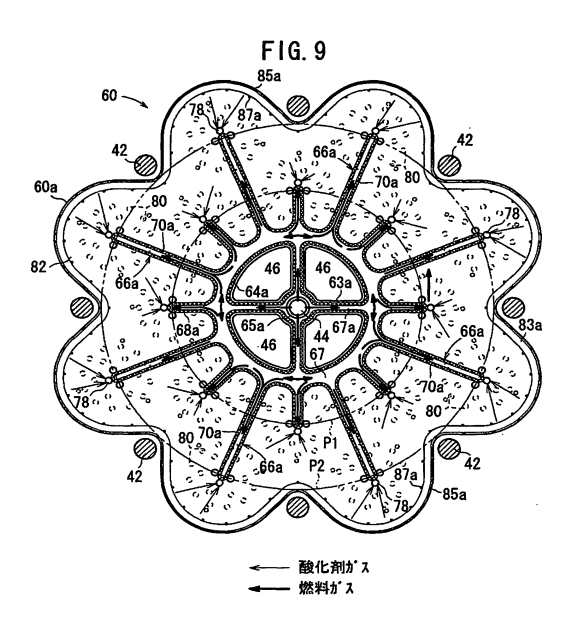
【図7】



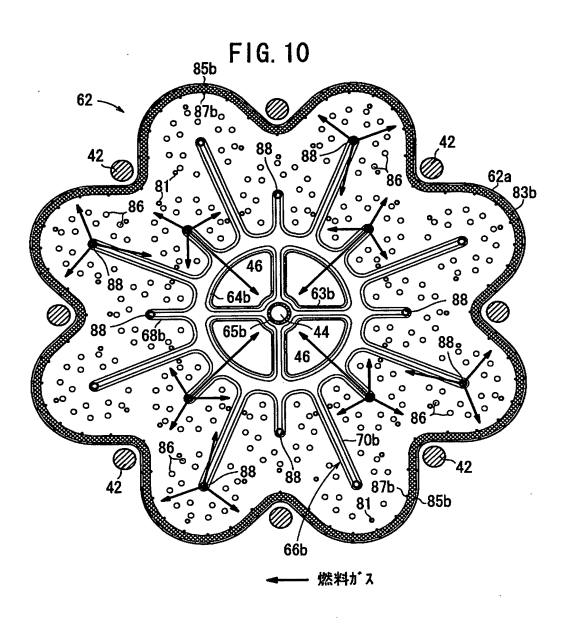
【図8】



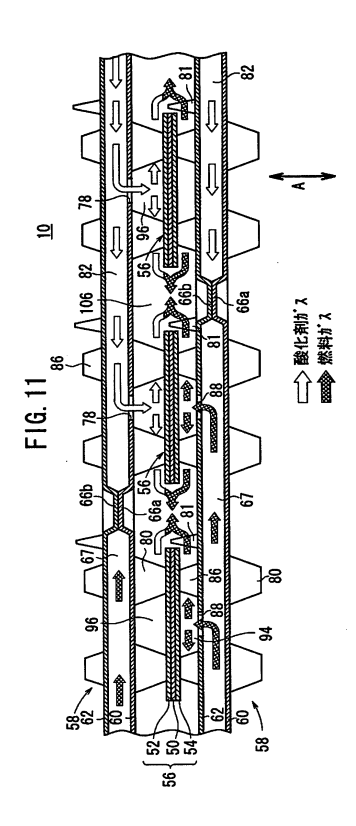
【図9】



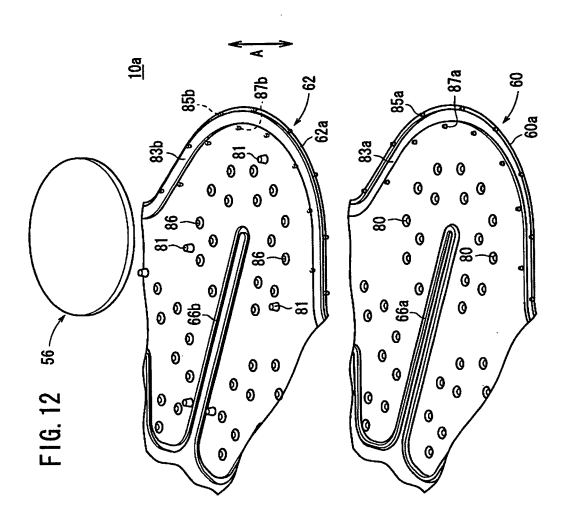
【図10】



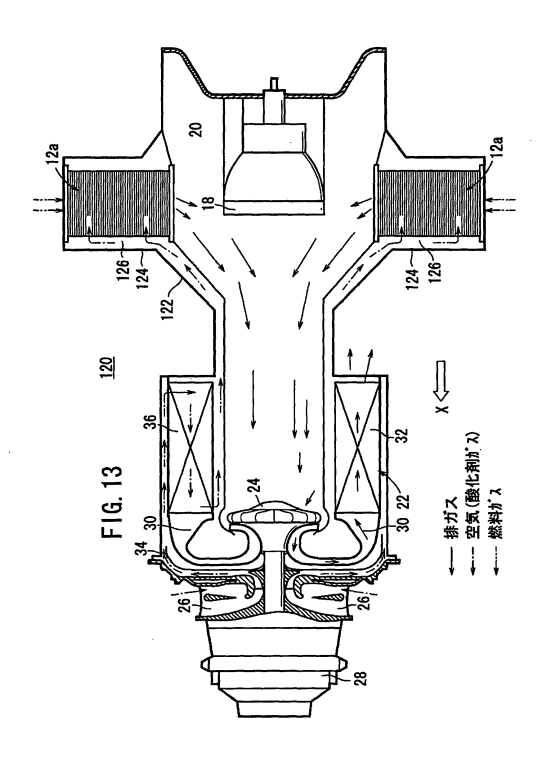
【図11】



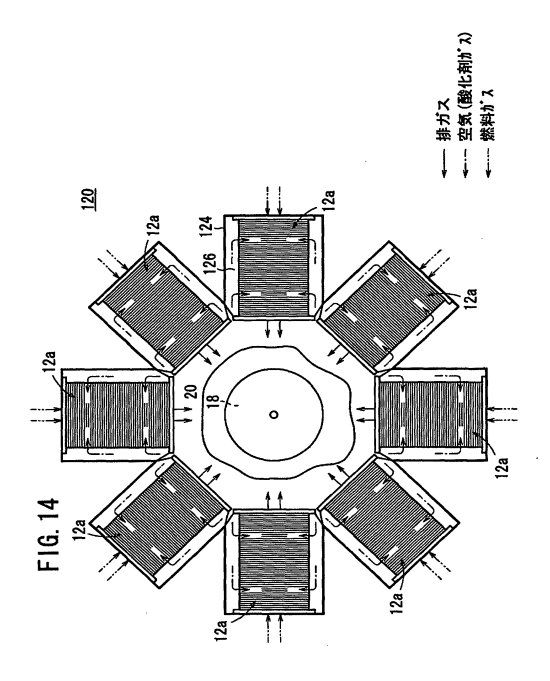
【図12】



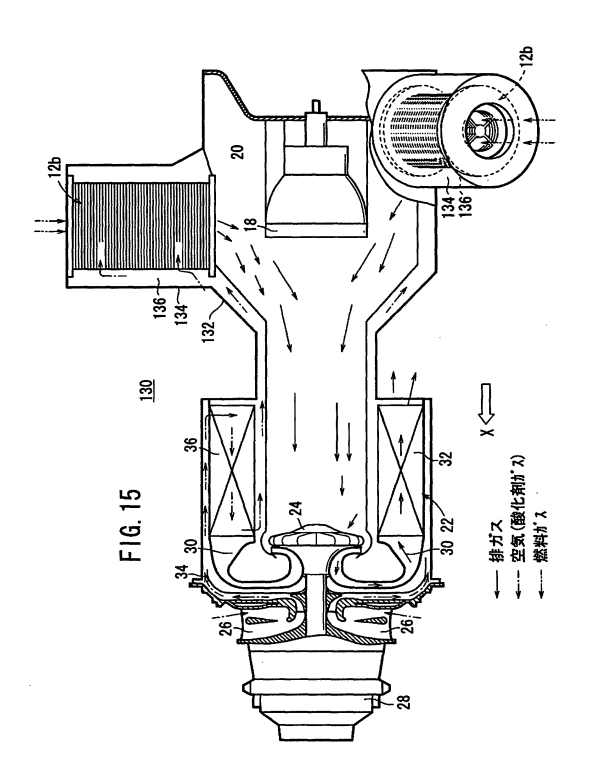
【図13】



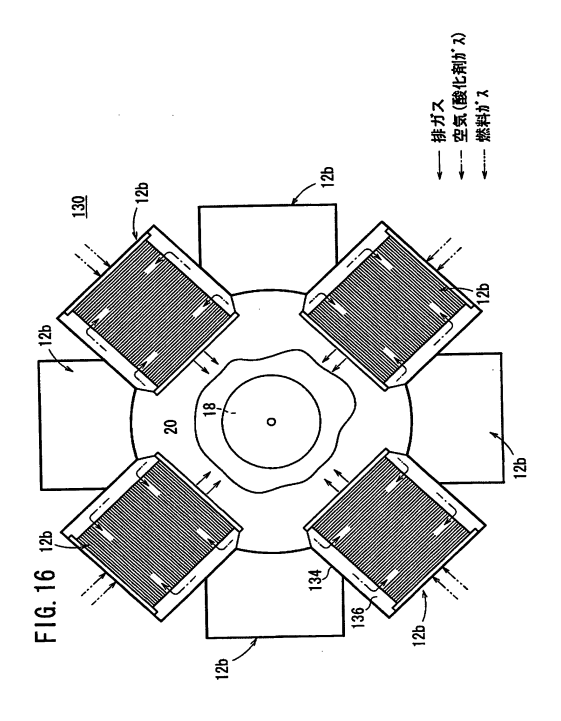
【図14】



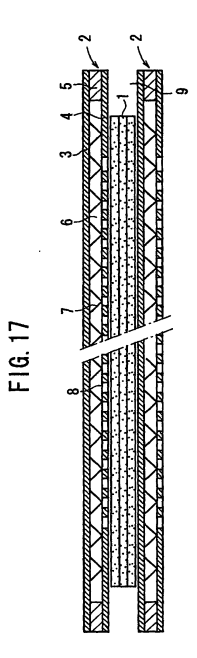
【図15】



【図16】



【図17】



出証特2003-3043081

【書類名】要約書

【要約】

【課題】複数の電解質・電極接合体を配置するとともに、簡単かつ小型な構成で、酸化剤ガスを確実に供給することを可能にする。

【解決手段】複数の電解質・電極接合体 5 6 を挟持するセパレータ 5 8 は、プレート 6 0、6 2 を備え、前記プレート 6 0、6 2 間には、燃料ガス通路 6 7 および酸化剤ガス通路 8 2 が形成される。プレート 6 0、6 2 の周縁部には、互いに離間する方向に向かって突出する第 1 および第 2 周回凸部 8 3 a、8 3 b が一体成形される。第 1 および第 2 周回凸部 8 3 a、8 3 b を挟んで互いに近接する方向に向かって突出する外周突起部 8 5 a、8 5 b および内周突起部 8 7 a、8 7 b が、プレート 6 0、6 2 に一体成形される。

【選択図】図6

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-134215

受付番号 50300790045

書類名特許願

担当官 第五担当上席 0094

作成日 平成15年 5月16日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000005326

【住所又は居所】 東京都港区南青山二丁目1番1号

【氏名又は名称】 本田技研工業株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100077665

【住所又は居所】 東京都渋谷区代々木2丁目1番1号 新宿マイン

ズタワー16階 桐朋国際特許法律事務所

【氏名又は名称】 千葉 剛宏

【選任した代理人】

【識別番号】 100116676

【住所又は居所】 東京都渋谷区代々木2丁目1番1号 新宿マイン

ズタワー16階 宮寺特許法律事務所

【氏名又は名称】 宮寺 利幸

【選任した代理人】

【識別番号】 100077805

【住所又は居所】 東京都渋谷区代々木二丁目1番1号 新宿マイン

ズタワー16階 創成国際特許事務所

【氏名又は名称】 佐藤 辰彦

出願人履歴情報

識別番号 [000005326]

1. 変更年月日 1990年 9月 6日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都港区南青山二丁目1番1号

氏 名 本田技研工業株式会社